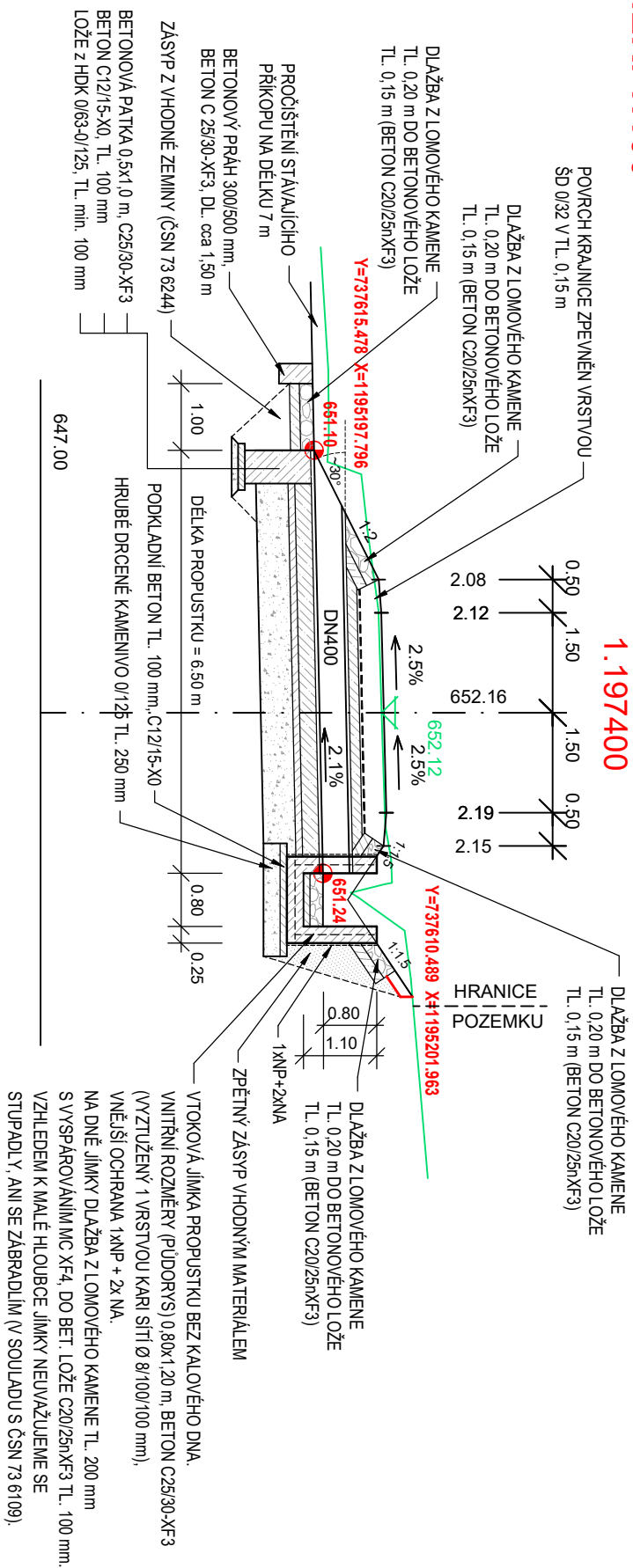


TRUBNÍ PROPUSTEK V KM 1,19740

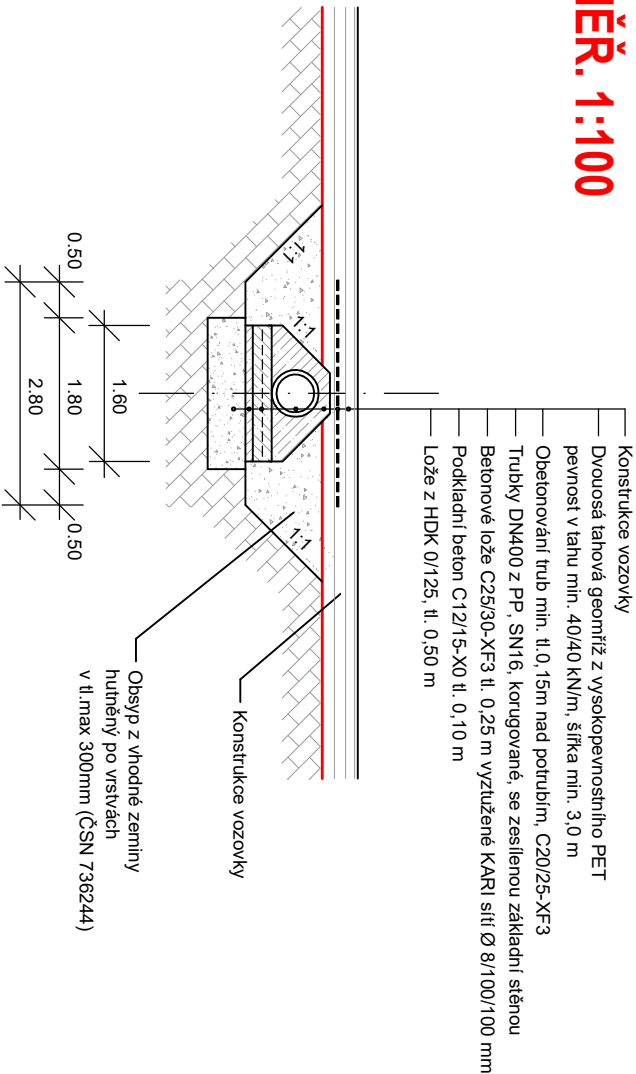
PODÉLNÝ ŘEZ

MÉR. 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ

MÉR. 1:100



Uvedené souřadnice konců propustku jsou orientační, polohu potrubí je nutno přizpůsobit skutečnému stavu stávajícího výtokového příkopu i poloze nové jímky.

Dlažba z lomového kamene bude provedena v celé délce šikmého čela a na svazích příkopu v rozsahu mezi betonovým prahy až k úrovni krajnice. Délka prahů cca 2x 3,50 m. Šířka dlažby je min. 1,0 m na každou stranu od osy potrubí.

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém B.p.v.

Název dílce:	
Polní cesta C9 v k.ú. Dlouhá Stropnice	
Zhotovitel PD:	Novří: podpis:
MILAN BLAŽEK Stálo: J. Běný 1464/38, 370 05 České Budějovice IČ: 72180668 Tel.: 727 835 870 e-mail: milan.blazek.p@seznam.cz	Milan BLAŽEK Blaz
	Zapovědný projektant: podpis:
	Milan BLAŽEK Blaz
	Hlavní projektant: Milan BLAŽEK
Objednatel stavby: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ	
Otec: HORNÍ STROPNICE, MÍSTNÍ ČÁST DLOUHÁ STROPNICE	
Objekt/část PD: SO 101 – POLNÍ CESTA C9 – 1. část	
Příloha:	
TRUBNÍ PROPUSTEK V KM 1,19740	
Datum:	02./2024
Číslo zakázky:	2023–009–1
Měřítka:	1:100
Formát:	2x A4
Stupeň PD: Paré č.:	
DSP	
PDPS	
Číslo přílohy:	
D 101	6.3